Patent number:

JP10150611

Publication date:

1998-06-02

Inventor:

SATO MASAHIKO: KONO TETSUYA

Applicant:

SONY CORP

Classification:

- international:

H04N5/445; G11B15/02; H04N5/44

- european;

Application number: JP19960323441 19961119

Priority number(s):

View INPADOC patent family

Also Published: EP0843468 (A2) US5991832 (A1) JP10150611 (A) EP0843468 (A3)

Abstract of JP10150611

PROBLEM TO BE SOLVED: To allow an electric programming guide(EPG) equipment to display the connecting state, etc., with other devices on its EPG picture.

SOLUTION: TV 21 detects that it is connected with VTR 22 by communication on a digital control signal line 29. TV 21 displays characters and a picture indicating the connection with VTR 22 on the EPG picture of a display part 36 with EPG data decoded by EPG decoder 39. A broadcasting program to receive by the tuner 37 of TV 21 and a program to reproduce by VTR 22 can be selected while watching this EPG picture. In addition, the video recording of VTR 22 can be reserved.

Claims of correspondent: EP0843468

- 1. A system comprising an EPG apparatus and an external apparatus connected to said EPG apparatus by a communication means wherein, when said EPG apparatus detects connection of said external apparatus to said EPG apparatus by using said communication means, said EPG apparatus displays data regarding said external apparatus on an EPG screen thereof along with EPG data resulting from decoding carried out by an EPG decoder embedded in said EPG apparatus.
- 2. A system according to claim 1 wherein said data regarding said external apparatus is a character or an image indicating said external apparatus.
- 3. A system according to claim 1 or 2 wherein said data regarding said external apparatus includes information on programs that can be generated by said external apparatus.
- 4.A system according to claim 1, 2 or 3 wherein said EPG apparatus has a display means and said EPG screen is displayed on said display means.
- 5. A system according to claim 1, 2, 3 or 4 further including a second external apparatus other than said external apparatus connected to said EPG apparatus by said communication means, said second external apparatus has a display means and said EPG screen is displayed on said display means.
- 6. A system according to any one of the preceding claims wherein, when said data reaardina said external apparatus displayed on said EPG screen is selected, said EPG apparatus issues an instruction to said external apparatus through said communication means to request said external apparatus to start outputting a program indicated by said selected data.
- 7.A system according to claim 3 wherein a program that said external apparatus is capable of outputting is a program recorded in said external apparatus in advance.

(19)日本国特舒庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出頭公開番号

特開平10-150611

(43)公開日 平成10年(1998)6月2日

(51) IntCl.º	識別記号	F 1	
H04N 5/445	3 2 8	H04N 5/445	Z
G11B 15/02		G11B 15/02	3 2 8 S
H04N 5/44		H04N 5/44	Z

等空間求 未請求 請求項の数9 FD (全 7 頁)

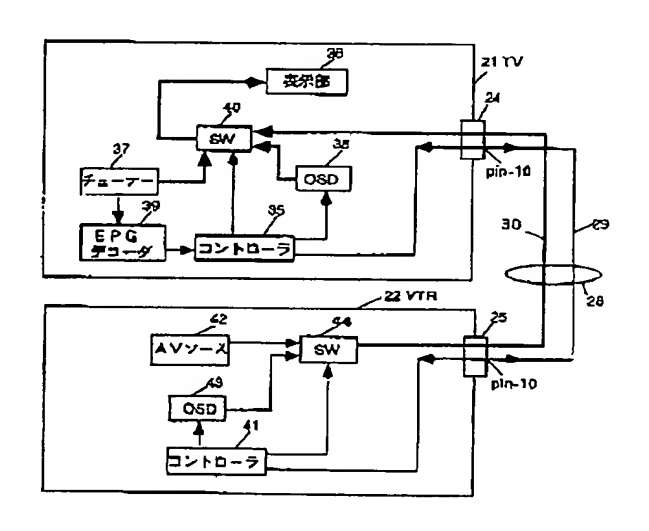
(21)出願番号	特顧平8-323441	(71)出國人 000002185
		ソニー株式会社
(22)出廣日	平成8年(1996)11月19日	東京都品川区北岛川6丁月7番35号
		(72) 発明者 佐藤 正彦
		東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
		一株式会社内
		(72)発明者 河野 微也
		東京都區川区北島川6丁目7番35号 ソニ
		一株式会社内
		(74)代理人 升理士 杉山 猛
•		
	•	

(54)【発明の名称】 EPG機器及びその制御方法

(57)【要約】

【課題】 EPG機器がそのEPG画面上に他の機器と の接続状態等を表示する。

【解決手段】 TV21はデジタル制御信号線29上の 通信により、VTR22と接続されたことを検知する。 TV21はEPGデコーダ39でデコードしたEPGデ ータとともにVTR22が接続されたことを示す文字や 画像を表示部36のEPG画面に表示する。とのEPG **画面を見ながらTV21のチューナー37で受信する放** 送番組やVTR22で再生する番組の選択ができる。ま た、VTR22の録画予約も可能となる。



(2)

特開平10-150611

【特許請求の範囲】

【語求項I】 EPG機器と外部機器とを通信手段によ り接続したシステムにおいて、前記EPG機器は前記通 信手段により前記外部機器との接続を検知した時には、 内蔵するEPGデコーダでデコードしたEPGデータと ともに前記外部機器に関するデータをEPG両面に表示 することを特徴とするEPG機器の制御方法。

1

前記外部機器に関するデータは前記外部 【請求項2】 機器を表す文字若しくは画像、又は前記外部機器が出力 可能な番組に関する情報を単独又は組み合わせたもので 10 ある請求項1 に記載のEPG機器の制御方法。

【請求項3】 前記EPG機器が備える表示手段に前記 EPG画面を表示する請求項1 に記載のEPG機器の制 御方法。

前記外部機器とは別の外部機器が備える 【請求項4】 表示手段に前記FPG画面を表示する請求項」に記載の EPG機器の制御方法。

【請求項5】 前記EPG画順上で前記外部機器を表す 文字若しくは画像、又は前記外部機器が出力可能な番組 に関する情報が進択された場合には、前記EPG機器は 20 前記通信手段を介して前記外部機器に対して番組の出力 を開始する指令を与える請求項2 K記載のEPG機器の 制御方法。

【請求項6】 前記外部機器は予め記憶されている番組 を読み出して出力する機能を有するものである請求項5 に記載のEPG機器の制御方法。

前記外部機器はEPGデコータを備える 【請求項7】 ものである請求項5 に記載のEPG機器の制御方法。

【請求項8】 前記外部機器は前記じPG機器が受信す る番組を予約して記録する機能を有するものであり、前 30 記EPG画面上で番組の選択操作と予約操作を行うと、 前記EPC機器は前記通信手段を介して前記外部機器に 対して予約指令を与える請求項2に記載のEPG機器の 制御方法。

【請求項9】 EPGデコーダと、外部機器との通信手 段と、制御手段とを備え、前記制御手段は前記通信手段 を介して前記外部機器との接続を検知した時には、前記 EPGデコーダでデコードしたEPGデータとともに前 記外部機器に関するデータを自身が内蔵する表示手段又 は外部の表示手段のEPG画面に表示することを特徴と 40 ク図である。このシステムは第1~第3のAV機器をA するEPG機器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、EPG(Elec tric Programming Guide)機 器、すなわちEPGデコーダを備える機器に関し、詳細 にはEPG画面上に他の外部機器に関するデータを表示 する技術に関する。

[0002]

いはインターネット等のような多数のプログラムが提供 されるメディアにおいては、プログラム選択の利便性を 高めるためにEPGが導入されている。例えば衛星デジ タル放送においては、伝送されるチャンネル番号、番組 名、スケジュール等のEPGデータを受信機内のEPG デコーダによりデコードし、EPC画面をテレビモニタ ーに表示する。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、EPG 画面にはEPGデコーダを内蔵する機器が受信するプロ グラムに関する情報は表示するが、他の機器との接続を 意識した表示を行うものは存在しなかった。

【0004】そこで、本発明はEPG機器がそのEPG 画面上に他の機器との接続状態等を表示する手段を提供 することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明には、EPG機器 と外部機器とを通信手段により接続したシステムにおい て、EPG機器は通信手段により外部機器との接続を検 知した時には、内蔵するEPGデコーダでデコードした EPGデータとともに外部機器に関するデータを自身が 内蔵する表示手段又は外部の表示手段のEPG画面に表 示することを特徴とするものである。

【0006】本発明によれば、EPG機器は通信手段を 用いて外部機器が接続されたととを検知する。そして、 EPG機器は内蔵するEPGデコーダでデコードしたE PGデータとともに外部機器に関するデータを内蔵する 表示手段又は外部の表示手段のEPG画面に表示する。 [0007]

【発明の実施の形態】以下本発明の実施の形態について 図面を参照しながら、

- 〔1〕AVリンクを用いたシステム
- [2] 本発明を適用したシステムの第1の構成
- 〔3〕第1の構成の動作
- 〔4〕本発明を適用したシステムの第2の構成
- [5]第2の構成の動作

の順序で詳細に説明する。

【0008】[1] A V リンクを用いたシステム 図1はAVリンクを用いたシステムの構成を示すブロッ

Vリンクで接続したものである。 これらのA V機器はビ デオテープレコーダ (以ドVTRという)、テレビジョ ン受像機(以下TVという)、あるいはチューナー装置 等である。そして、AVリンクは欧州で標準化されてい る方式(EN-50157)であって、21ピンのSC ART接続の中に、オーディオ信号及びピデオ信号のた めの双方向のアナログ接続と制御コマンド等のための双 方向のデジタル接続が形成されている。

【0009】第1のAV機器にはSCARTコネクタ1 【従来の技術】衛星デジタル放送、FM多重放送、ある 50 が、第2のAV機器にはSCARTコネクタ2及び3

が、第3のAV機器にはSCARTコネクタ4が、それ ぞれ設けられている。そして、SCARTコネクタ1と SCARTコネクタ2との間、及びSCARTコネクタ 3とSCARTコネクタ4との間には、それぞれ一本の SCARTケーブル5及び6が接続されている。

【0010】SCARTケーブル5の内部には、SCA RTコネクタ1とSCARTコネクタ2の各々の第10 番ピン(pin-10)の間を接続したデジタル制御信 号線7と、オーディオ信号及びビデオ信号を個別に伝送 するアナログ情報信号線8とが設けられている。同様 に、SCARTケーブル6の内部には、SCARTコネ クタ3とSCARTコネクタ4の各々の第10番ピンの 間を接続したデジタル制御信号線8と、オーティオ信号 及びビデオ信号(以下オーディオ信号とビデオ信号をま とめてAV信号という)を個別に伝送するアナログ情報 信号線10とが設けられている。

【OOII】第1のAV機器は、前述したデジタル制御 信号の入出力を行うマイクロコントローラ 1 1を備えて いる。マイクロコントローラ11の入力はSCARTコ 10番ピンを通る双方向の矢印は、とのデジタル制御信 号線7が双方向のバス線であるととを意味する。

【0012】また、マイクロコントローラ11の入力に は抵抗13を介して電源電圧+Vccが供給されてい る。さらに、マイクロコントローラ11の出力には出力 トランジスタ12のベースが接続され、との出力トラン ジスタ12のコレクタは抵抗13の電源電圧+Vccの 接続端と反対の端に接続されている。

【0013】第2のAV機器と第3のAV機器について も、それぞれのマイクロコントローラ14.17の人出 30 力とSCARTコネクタ2、3、4の第10番ピンとの 接続関係、及び入出力と電源電圧+Vccとの接続関係 は、第1のAV機器の場合と同じである。

【0014】以上、デジタル制御信号の入出力について 説明した。この図では省略したが、第1~第3の機器の 各々にはAV信号を処理するブロックが設けられてい る。そして、SCARTコネクタ1、2とアナログ情報 信号線8との接続部、及びSCARTコネクタ3、4と アナログ情報信号線10との接続部に付した双方向の矢 印は、これらのアナログ情報信号線8,10がAV信号 40 dge)信号を返信し、このACK信号の返信をTV2 を双方向に伝送できるととを意味する。

【0015】とのように、第1のAV機器、第2のAV 機器、及び第3のAV機器の間を一木のSCARTケー ブルで接続することにより、AV信号及びデジタル制御 信号を機器間で双方向に伝送するととが可能となる。

【0016】〔2〕本発明を適用したシステムの第1の 拊成

図2は本発明を適用したシステムの第1の構成を示すブ ロック図である。この図に示すように、本システムはE PGデコーダを内蔵するTV21とVTR22とを備え 50 もよい。

ており、TV21に設けたSCARTコネクタ24とV TR22に設けたSCARTコネクタ25との間をSC ARTケーブル28で接続してある。SCARTケーブ ル28の内部には、SCARTコネク24とSCART コネクタ25の各々の第10番ピンの間を接続したデジ タル制御信号線29とアナログ情報信号線30とが設け られている。前述したとおりデジタル制御信号線29及 びアナログ情報信号線30は双方向通信が可能である。 【0017】TV21は、このTV全体の管理や制御等

10 を行うコントローラ35と、映像及び音声を出力する表 示部36と、チューナー37と、オン・スクリーン・デ ィスプレイ装置(以下OSDという)38と、EPGデ コーダ39と、チューナー37の出力、OSD38の出 力、又はアナログ情報信号線30からの入力を切り換え て表示部36へ与えるスイッチ40とを備えている。

【0018】VTR22は、このVTR全体の管理や制 御等を行うコントローラ41と、AV(映像・音声)ソ ース42と、OSD43と、AVソース42の出力又は OSD43の出力を切り換えてアナログ情報信号線30 ネクタ1の第10番ピンに接続されている。ととで、第 20 に出力するスイッチ44とを備えている。とこで、AV ソース42とはチューナー・及びAV信号記録再生系であ る。

> 【0019】〔3〕図2に示したシステムの動作 以下図2に示したシステムの動作について、(1)番組 選択時の動作、(2)録画予約時の助作の順に説明す る。

【0020】(1)番組選択時の動作

まず、TV21が初期においては表示部36で表示する EPG画面は図3のようなものであって、VTR22を 意識させる表示は存在しない。

【0021】TV21とVTR22とはデジタル制御信 号線29を介してデータの交換が可能であり、その一環 としてTV21はボーリング等の操作を用いてVTR2 2が接続されたことを検知できる。この検知の方法とし ては、例えば予め各機器に固定アドレス、例えばVTR 22;0001を定めておき、TV21のコントローラ 35がデジタル制御信号線29上にVTR22のアドレ スを付与したバケットを送出し、それを受け取ったVT R22のコントローライlがACK (Acknowle 1のコントローラ35が検出するととで、宛先を指定し た機器の存在を検知する。

【0022】とのようにして、 TV21のコントローラ 35はVTR22が接続されたことを検知すると、図4 に示すように自身のEPC画面上にチューナー37で受 信する放送番組と並列に"VTR"の文字を表示部36 の画面に表示するようにOSD38を制御する。このと き、"VTR"の文字の代わりにあるいは"VTR"の 文字とともにVTRを表す画像(アイコン)を表示して

特開平10-150611

【0023】ユーザーは図4のような表示画面を見なが らリモコン装置(図示せず)を使用して、放送番組又は VTRを選択する。との時の操作の一例としては、リモ コン装置に上下方向への移動キーと確認キーとを設けて おき、移動キーを操作することでカーソルを上下方向に 移動させて希望する番組又はVTRを文字の横でカーソ ルを停止させ(図4では2チャンネルの映画の横で停 止)、その後確認キーを操作することで、希望する放送 番組又はVTR2の再生番組を選択する。

【0024】放送番組を選択した場合には、コントロー 10 梯成 ラ35からチューナー37に選局制御信号が送られ、チ ューナー37で選択された番組のAV信号がスイッチ4 0を通って表示部36化送られる。一方、VTR22を 選択した場合には、コントローラ35はSCARTコネ クタ24の第10番ピンを介してデジタル制御信号線2 9上にVTR22宛の再生コマンドを送出する。この再 生コマンドはVTR22のSCARTコネクタ25の第 10番ビンを経てVTR22のコントローラ41に入力 される。コントローライ1はこの再生コマンドを検出す ると、ビデオテープの再生AV信号がAVソース42か 20 ら出力され、スイッチ44とSCARTコネクタ25を 通ってアナログ情報信号線30に送出されるような制御 する。アナログ情報信号級30に送出されたAV信号は SCARTコネクタ24とスイッチ40を通って表示部 36に送られる。

【0025】このように本実施の形態によれば、放送番 組と予め記録された密組とを区別することなく扱うこと ができるので、システムの利便性が向上する。なお、V TR22の記録媒体の外部メモリーや記録のサブチャン に構成されている場合には、TV21のコントローラ3 5はデジタル制御信号線29上の制御信号を用いて記録 内容データを読み出し、その結果に基づいて図5に示す ようにVTRの文字とともにその記録媒体の内容を表示 してもよい。この場合、TV21からVTR22に対し て番組の選択指令と再生コマンドを送ることにより、所 望の番組の再生を開始し、それをTV21の表示部36 で表示するととができる。

【0026】(2)録画予約時の動作

まず、TV21が初期においては表示部36で表示する 40 【0033】ユーザーは図10のような表示画面を見な EPG画面は図6のようなものであって、VTRを意識 させる表示は存在しない。

【0027】次にTV2」はボーリング等の操作を用い てVTR22が接続されたことを検知すると、例えば図 7に示すように自身のEPG画面上にチューナー37で 受信する放送番組と並列にVTRの接続を示す画像A及 び録画予約の可能性を表す文字と画像Bを表示する。

【0028】ユーザーは図7のような表示画面を見なが らリモコン装置を使用して録画予約を行う。との時の操 作の一例としては、リモコン装置に上下左右方向への移 50 ことができるので、システムの利便性が向上する。

動キーと確認キーとを設けておき、上下の移動キーを操 作するととでカーソルを上下方向に移動させて希望する 番組を選択し、その後右方向への移動キーを操作して画 像Aを選択し、さらに確認キーを押すことにより希望す る番組の予約を確定する。TV21は予約したチャンネ ルと時刻のデータをデジタル制御信号線29を介してV TR22に送るとともに、例えば図8に示すような予約 したととを表すメッセージCを表示する。

【0029】〔4〕本発明を超用したシステムの第2の

図9は本発明を通用したシステムの第2の構成を示すブ ロック図である。ととで図2と対応する部分には図2と 同一の符号が付してある。図9に示すように、とのシス テムはEPGデコーダを内蔵する地上波TV21とEP Gデコーダを内蔵する衛星放送受信機(以下SATとい う)23とを備えてむり、TV2Iに設けたSCART コネクタ24とSAT23に設けたSCARTコネクタ 2Bとの間をSCARTケーブル31で接続してある。 SCARTケーブル31の内部には、SCARTコネク 24とSCARTコネクタ26の各々の第10番ピンの 間を接続したデジタル制御信号線32とアナログ情報信 号線33とが設けられている。

[0030] TV21の榊成は前述した図2と同様なの で説明は省略する。SAT23はこの受信機全体の管理 や制御等を行うコントローラ51と、チューナー52 と、OSD53と、EPGデコーダ54と、チューナー 52の出力又はOSD53の出力を切り換えて出力する スイッチ55とを備えている。

【0031】〔5〕図8に示したシステムの動作 ネルを使用して、その記録内容データが読み出せるよう 30 まず、TV21が初期においては表示部36で表示する EPG画面は図3のようなものであって、SAT23を 意識させる表示は存在しない。

> 【0032】次にTV21はボーリング等の操作を用い てSAT23が接続されたことを検知すると。*デ*ジタル 制御信号線32を介してSAT23のEPGデータを受 け取り、例えば図IOに示すように自身のEPG画面上 にチューナー37で受信する放送番組と並列にSATの 表示のある囲み Dの部分にSATで受信する放送番組を 表示する。

がらリモコン装置を使用して、TV21で受信する放送 番組又はSAT23で受信する放送番組を選択する。こ の時の操作は図2のシステムと同じでよい。SAT23 の放送番組を選択した場合には、TV21はデジタル制 御信号経32を介してSAT23に沓組選択のコマンド を送り、同調等の必要な操作を行い、同時はTV21は SAT23からのAV信号を表示部36に出力する。

【0034】とのように本実施の形態によれば、TVの 放送番組とSATの放送番組とを区別することなく扱う

(5)

特開平10-15061]

【0035】なお、本発明は前記各実施の形態に限定さ れるものではなく、本発明の趣旨に基づいて種々の変形 が可能である。

【0036】例えば凶2及び凶9ではTVとVTRある いはSATの接続はAVリンクを使用しているが、この 接続の方式は「EEE1394のようなデジタルバス接 続や、その他の方式でもよい。

【0037】また、図2はTVとVTRの1対1接続で 記述したが、図1に示したような3台あるいはそれ以上 の数のAV機器を接続し、第1のAV機器をEPGデコ 10 ーダを内蔵しないTV、第2のAV機器をEPCデコー ダを内蔵するSAT、第3のAV機器をVTRとし、第 2のAV機器 (SAT) が第3のAV機器 (VTR) の 接続を検出し、その結果を基に第1のAV機器(TV) に出力するFPGの画面を変化させるように構成するこ ともできる。同様に、図9はTVとSATの1対1接続 で記述したが、3台以上のAV機器を接続し、第1のA V機器をEPGデコーダを内蔵しないTV、第2のAV 機器をEPGデコーダを内蔵するSAT、第3のAV機 器をEPGデコーダを内蔵するケーブルテレビ交信機と 20 示す図である。 し、第2のAV機器(SAT)が第3のAV機器(ケー ブルテレビ受信機)の接続を検出し、その結果を基に第 1のAV機器(TV)に出力するEPGの画面を変化さ せるように構成することもできる。

【0038】さらに、図2ではAV信号を記録及び/又 は再生する媒体としてビデオテープの例にあげたが、こ の媒体は磁気テーブ以外の媒体、例えばビデオディスク (再生専用型、記録可能型)を用いることもできる。

【0039】また、木発明は地上波TV、SAT、テー ブルテレビ受信機だけでなく一般的なEPG機器(EP 30 21…TV、22…VTR、23…SAT、24、2 Gデコーダを内蔵する機器)全てについて適用できる。 [0040]

【発明の効果】以上詳細に説明したように、本発明によ れば、EPG機器が自分に接続された外部機器を自動的米

* に検出し、その結果をEPG画面に反映するので、EP G機器日身が受信する番組と外部の再生機器あるいは外 部のEPG機器が出力する番組とを統一的な操作で選択 する手段を提供できる。また、EPG機器が自分に接続 された外部の記録機器を自動的に検出し、EPG画面を そのまま記録予約画面に転化することができるので、簡 便な操作で記録予約する手段を提供できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】AVリンクを用いたシステムの構成を示すプロ ック図である。

【図2】本発明を適用したシステムの第1の構成を示す ブロック図である。

【図3】初期におけるEPG画面の例を示す図である。

【図4】VTRが接続されたことを検知した後のEPG 画面の例を示す図である。

【図5】VTRが接続されたことを検知し、さらにその ゲーブに記録されている番組を検出した後のEPG画面 の例を示す図である。

【図6】録刷予約の初期におけるEPG画面の別の例を

【図7】VTRが接続されたことを検知した後の録画予 約のEPG画面の例を示す図である。

【図8】録画予約の結果を表示するEPG画面の例を示 す図である。

【図9】本発明を適用したシステムの第2の構成を示す ブロック図である。

【図IO】SATが接続されたことを検知した後のEP G画面の例を示す図である。

【符号の説明】

5. 26 ... SCART コネクタ、28, 31 ... SCAR Tケーブル、35,41、51…コントローラ、36… 表示部、39,54…EPGデコーダ

【図3】

96/9/1 12:00 12:00 1け ニュース E 2ch 映画 3ch ドキュメンタリー 4ch ニュース 見たいプログラムを選択して下さい

■ カーソル

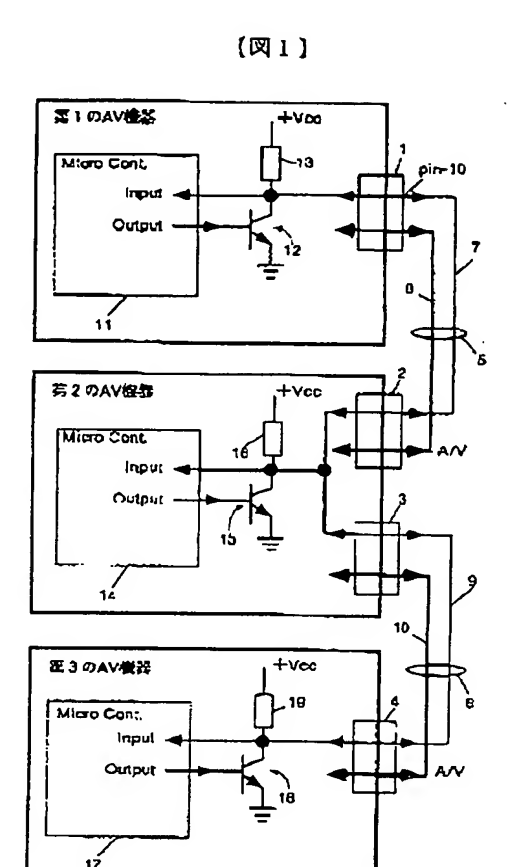
【図4】

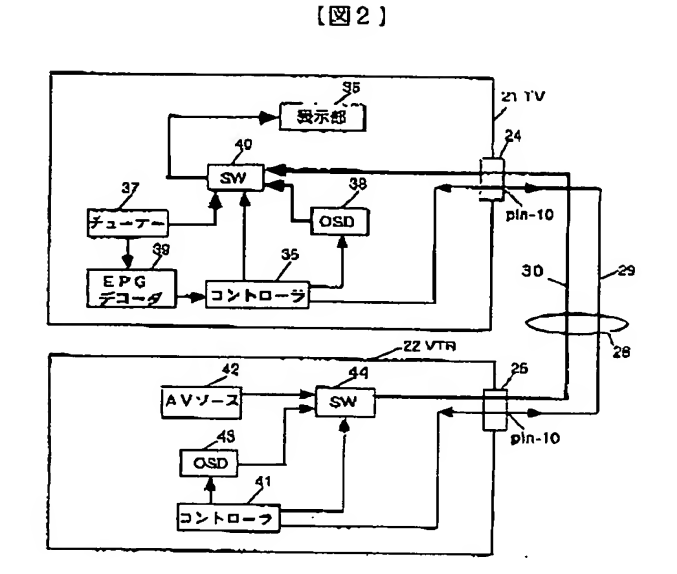
96/9/1 12:00 12:00 つけ ニュース **第 2ch 美国** 3ch ドキュメンタリー 4は ニュース YTR 兄たいプログラムを選択して下さい

ラーソル

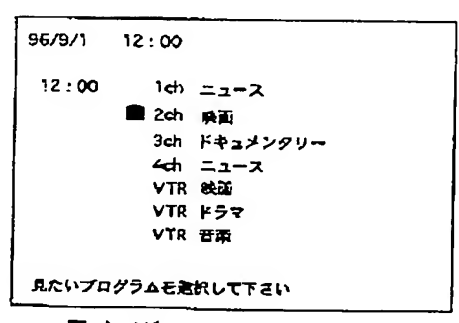
(6)

特開平10-150611





【図5】



画 カーソル

[図6]

98/9/1		
12:00	ニュース	
13:00	終面	
13:30	ドキュメンクリー	
15 : 00	ニュース	

(7)

特開平10-150611

